

LMD-1950MDは、SXGAのパネルを採用した、19型 高画質ディスプレイです。放熱孔を追放したことで、薬液、血液、ほこりなどの進入を防ぎます。手術室などの用途に適しています。

#### 主な仕様

画像系	
LCDパネル	:a-Si TFTアクティブマトリックス
有効画素率	: 99.99%
視野角(代表値)	:約89度(上)/約89度(下)/約89度(左)/約89度(右)
	コントラスト…10:1以上の場合
スキャン	: アンダースキャン3%
	ノーマル…7%
	オーバースキャン…20%
有効表示画面	: 約376(幅)×301(高さ)、482(対角)mm
解像度	: 水平(最大)…1,280ドット
	垂直(最大)…1,024ライン
アスペクト比	: 5:4
入出力	
入力	
コンポジット入力端子	: BNC×1
	1Vp-p±3dB、負同期
S映像入力端子	: 4ピンミニDIN×1
	Y···1Vp-p±3dB、負同期
	C…0.286Vp-p±3dB(NTSCバースト信号レベル)
	0.3Vp-p±3dB(PALバースト信号レベル)
RGB/コンポーネント入力端子	7: BNC×3
	RGB入力···0.7Vp-p±3dB
	(Sync On Green 0.3Vp-p、負同期)
	コンポーネント入力…0.7Vp-p±3dB
	(75%クロミナンス標準カラーバー信号時)
外部同期入力端子	: BNC×1
	0.3 ~ 4Vp-p、正負両極性 3 値または負極性 2 値
リモート入力	: パラレルリモート…モジュラーコネクター 8ピン×1
	RS-232C(シリアルリモート)…D-Sub 9ピン×1
HD15入力端子	: HD D-sub15ピン×1
	R/G/B···0.7Vp-p、75Ω、正極性
	(Gチャンネルに負の同期信号がある場合は内部同期で使用可。0.3Vp-p)
	同期···TTLレベル、2.2k Ω、極性自由
	(水平/垂直分離および複合同期信号)
	プラグアンドプレイ機能…DDC2B対応
DVI 入力端子	: DVI-D端子×1
	TMDS(Single link)
出力	
映像出力端子	: BNC×4
	ループスルー、75 Ω自動終端機能付き
	4ピンミニDIN×1
	ループスルー、75 Ω自動終端機能付き
外部同期出力端子	
	ループスルー、75Ω自動終端機能付き





# **LMD-1950MD**

仕様書

一般		
電源		
LCDモニター(LMD-1950MD): DC IN…24V、2.8A(ACアダプターより供給)		
ACアダプター(AC-1950MD)	: AC IN···100 ~ 240V(50/60Hz) , 0.9 ~ 0.4A	
	DC OUT···24V、2.8A	
消費電力	:最大約66W(BKM-229X×2装着時)	
	最大約59W(入力アダプター未装着時)	
動作温度	: 0 ~ 40℃(推奨使用温度 20 ~ 30℃)	
動作湿度	: 30 ~ 85%以下(結露なきこと)	
動作気圧	: 700 ~ 1,060hPa	
保存温度	: −20 ~ 60°C	
保存湿度	: 0 ~ 90%(結露なきこと)	
保存気圧	: 700 ~ 1,060hPa	
質量	: 本体…約8.9kg(入力アダプター未装着時)	
	約9.4kg(BKM-229X×2装着時)	
	ACアダプター…約1.4kg	
外形寸法	:約442(幅)×403(高さ)×118(奥行)mm(本体のみ)	
付属品		
ACアダプター(AC-1950MD)(1)、電源ケーブル(1)、DCケーブル(1)、ACプラグホルダー(2)、取扱説明書(1)、		
CD-ROM(1)、CD-ROMマニュアルの使いかた(1)、早わかりカード(1)、はじめてお使いになるときは(1)、		
問い合わせ先のご案内(1)、保証冊子(1)		

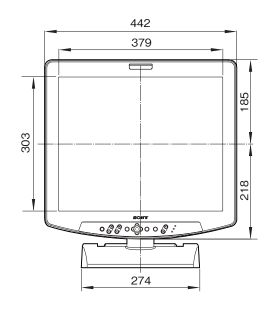
# **LMD-1950MD**

仕様書

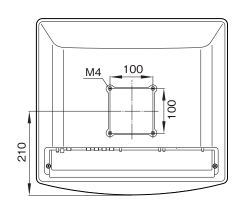
## 外形寸法図

前面

別売りスタンドSU-560を取り付け時

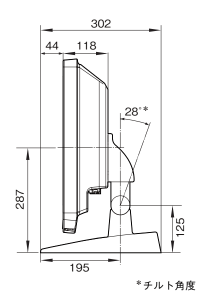


### 背面

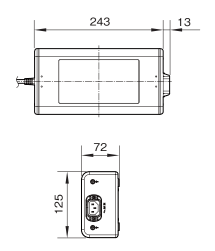


#### 側面

別売りスタンドSU-560を取り付け時



AC アダプター



単位:mm